Index of Claims

Applic	ation/	Control	No
Applic	auviir	COMMO	140.

10/500,989

Examiner

Rene Garcia, Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COLOMBAT ET AL.

Art Unit

2853

4	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

rai)	Z	Non-Elected
	-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			_	_				•		_	_			-					•	_
1	Cla	aim					Dat	e	,				Cla	aim					Dat	e
Section Sect	Final	Original	5/22/06										Final	Original						
3											<u> </u>	1								1
									L											I
5 \(\)			_				$oxedsymbol{oxed}$				$oxed{oxed}$]								I
6				L		L	L	<u> </u>		<u> </u>]			L	_	L	L		1
T	٠.					_		<u> </u>	<u></u>		<u> </u>				L	_	<u> </u>		<u> </u>	1
8 √ 9 √ 10 √ 11 √ 11 √ 60 61 11 √ 62 63 13 √ 63 64 15 √ 16 √ 67 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 99 96 96 97 48	<u></u>			Ĺ		L_	L									_	L		_	ļ
9				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	L	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>				L	1
10				_	L	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	_		L.	L_	ļ
11 V				_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	l			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		ļ
12 \(\)					-		 	├-	-	-	<u> </u>	,				<u> </u>		ļ	_	ļ
13 V				-		 	┝	H		ļ. —	-	ł			<u> </u>	<u> </u>				Ŧ
14					<u> </u>		├	 		·-	├	1			\vdash	⊢	-	┢		ł
15 √ 65 16 √ 66 17 √ 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 99 99	-						┢		}	┢┈	├				⊢	⊢		├-	-	╁
16 √ √ 66 67 68 67 68 69 70 70 71 71 71 71 71 71 72 73 74 74 74 75 75 76 77 78 79 78 79 78 79 78 79 79 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 <	_				┝	<u> </u>	\vdash	├─	-	├					\vdash	┝	├	├	├	ł
17 √ 18 67 19 68 20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 99 99	<u> </u>			\vdash	\vdash	 	╁	\vdash	┢	\vdash	\vdash			66		⊢	⊢	┝	⊢	t
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99	\vdash			-	-		-	\vdash	╁	\vdash	_					-	\vdash	\vdash	\vdash	t
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			H	\vdash	-	-	-	┢	╁		_					H	H	H	_	t
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-	\vdash	-	-	╁	\vdash	╁	┢	\vdash						\vdash	\vdash	 	t
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					_	-	-		┢		H	1			-			-	-	t
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					<u> </u>				H	H	H				-			-	\vdash	t
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22			\vdash			T	H	H		.			_	 	_	┢	_	t
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash	\vdash		Т													t
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99															-	-	-	 	-	t
27 28 77 78 29 79 79 80 30 80 81 81 32 82 83 83 34 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 88 39 90 90 90 41 91 91 91 42 92 43 94 44 94 94 94 45 96 96 96 47 97 48 98 49 99 99 99		25				Г											Г	\vdash		t
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26				Γ	Г					1 1		76						t
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99										Ī				77						T
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																				I
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																				I
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		30																		I
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						_		<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$				ļ	_	L	L	L_	1
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		32				L	_	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>			82	_	L	L	<u> </u>	_	ļ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				٠		_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>				_	_		<u> </u>	_	ļ
36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	34				<u> </u>	<u> </u>	-	├	 					<u> </u>	├	├	<u> </u>	_	ł
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-			H	\vdash	⊢	\vdash	⊢	\vdash	⊢	\vdash				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	ł
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	ļ		\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash				⊢	\vdash	├	┝	_	ł
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		H		\vdash	\vdash	├	 	├	├	\vdash					\vdash	⊢	\vdash	\vdash	ł
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	H	\vdash	\vdash	-		├	├	\vdash				<u> </u>	├	 			t
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	 	-					\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	t
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash				\vdash	-	\vdash	\vdash	 	-				91	\vdash		-		\vdash	t
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	\vdash	Н		_		1	\vdash					_		_	_	 	t
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43			Н		Г	T	<u> </u>	 					\vdash	-		┢	\vdash	t
45							-			Г								1	Г	t
46 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99		45							Г	Г										t
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46												96						T
49 99 99		47												97						I
		48						L												ſ
50 100																				ſ
		50	L				L^{-}	<u> </u>						100			L			ĺ

	Cla	Date										
	Final	Original										
		51	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┢	-	┝	
		52				┢	1	_		Т	\vdash	
		52 53	\vdash	-	┢	-	╁	H	H	┢	┢	
		54	├	-	\vdash	-	-	⊢	⊢	\vdash	⊢	
		54	├	_	⊢	├	⊢	-	-	<u> </u>	⊢	
		55	<u> </u>	<u> </u>			ļ		ļ	_	_	
		56	L_	_	_	<u> </u>		Ļ	_	ļ	<u>_</u>	
		57	ļ				L.	<u> </u>		L	L	
		58				L			L		L	
		58 59										
		60										
		61										
		62									Г	
		63										
Ì		64	Г		_							
		65				_	<u> </u>		·			
		66	-	Н	$\overline{}$	_	\vdash	\vdash	-		-	
		67		-			┢		\vdash		H	
		68			-	┝	-	-	┢	H	-	
		60			_	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	H	
Ì		69 70				├—	┝	┝	┝	⊢	┝	
		71	-			-	-			 	┝	
		70	_	_		_	<u> </u>			H	_	
		72 73	_			_	⊢	<u> </u>	<u> </u>		_	
		73				_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
		74		_	\vdash	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>		
		75				<u> </u>	H	-		<u> </u>	_	
		76	_			\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>		_	
		77 78				_	<u> </u>			-		
		78	_	_	_		\vdash	<u> </u>				
		79	_			_	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	
		80 81							_	<u> </u>		
		81					_					
		82										
		83										
		84			<u> </u>	L_			L_		L.,	
		85						Ŀ			L	
		86							L		Ĺ	
		87										
-		88										
		89										
-		90										
		91									L	
I		92								L.	L	
ļ		93										
ļ		94				Ш			_			
		95					Ш		Ĺ		_	
		96		Ш		<u> </u>	Ш		L			
Į		97										
		98					\Box				<u> </u>	
		99										
	7	100	1	1	1 7	ı	ı	1 7	1	1	1	

Cl	Date									
	i		Г	Ϊ	Ī					Г
<u>7</u>	Original		i		ĺ	l	1			
Final	ij.			ľ						
_	ō	l				l				
		-	<u> </u>		_	⊢	<u> </u>	l—		Н
	101 102	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	102						<u> </u>	ᆫ	L	
	103				L	L_		<u>_</u>	L	
	104 105	_				_				Ш
	105			L				l		
	106									
	107									П
	108									
	108 109									
	110	_							-	
	111		-	-	\vdash	\vdash	$\overline{}$		_	Н
	112 113 114		\vdash	 		 	 		\vdash	\vdash
	112		-		-	┢				\vdash
	113	\vdash	_	-	-	├─	\vdash			\vdash
	114	\vdash				H	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$
	115		<u> </u>	-		H		<u> </u>	├-	$\vdash \vdash$
	116	\vdash			<u> </u>	-	\vdash	_	\vdash	Щ
	115 116 117 118	Ш	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
	118								<u> </u>	Щ
	119 120 121			_	Ė				_	
	120			_	L.				_	Щ
	121					<u> </u>				
	122									
	123									
	124									
	125									
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									
	131									\dashv
	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		_	\vdash	_					H
	133	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash
	13/	-		\vdash	_	\vdash		_	-	$\vdash \vdash$
	125	_	-		<u> </u>	-	\dashv		\vdash	$\vdash\vdash$
	133 134 135 136			-	_	H				Н
	127	_				H	\vdash		<u> </u>	\vdash
	137 138 139	<u> </u>		-		<u>. </u>				\dashv
	138	-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	\dashv
·	139					\vdash			L.	\sqcup
	140	Щ				Щ			\vdash	\dashv
	141	Щ				Щ			L.,	Щ
	142	Ш				L_				
	143	Ш	L.,		ļ	Ŀ				
	144					$oxed{oxed}$				
	145									
	146									
	147									
	148									
	149					П				
	150					П				